PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61M 5/34

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 95/01812

1 [

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. Januar 1995 (19.01.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH94/00146

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 1994 (08.07.94)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

SE).

(30) Prioritätsdaten:

2067/93-4

9. Juli 1993 (09.07.93)

CH

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DIS-ETRONIC AG [CH/CH]; Brunnmattstrasse 6, CH-3401 Burgdorf (CH).

(72) Erfinder; und

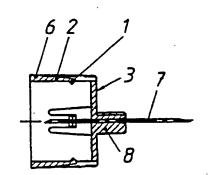
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KIRCHHOFER, Fritz [CH/CH]; Wassermatt, CH-3454 Sumiswald (CH). MICHEL, Willy [CH/CH]; Pestalozzistrasse 6, CH-3400 Burgdorf (CH).
- (74) Anwalt: LUSUARDI, Werther; Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

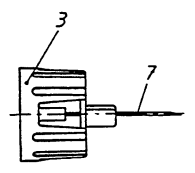
(54) Title: NEEDLE SYSTEM FASTENING MECHANISM

(54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSMECHANISMUS FÜR NADELSYSTEME

(57) Abstract

A needle system fastening mechanism has a cartridge ampoule (4) as liquid-containing system and a needle holder (3). The needle holder (3) is snapped on the cartridge ampoule (4) or on a cartridge ampoule holder which contains the cartridge ampoule (4) by means of a snappoule (4) by means of a snappoule. This fastening mechanism allows medicaments to be injected in perfect hygienic conditions.





(57) Zusammenfassung

Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter (3). Der Nadelhalter (3) wird über einen Klickverschluss (1, 2) auf die Karpule (4) oder einen die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufgeklick: Dank des erfindungsgemässen Befestigungsmechanismus ist ein hygienisch einwandfreies Applizieren von Medikamenten durch Injektion möglich.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland .	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	Œ	Irland	PŁ	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Ruminien
CA	Kapada	KE	Кепуа	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	Sī	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Fī	Finnland	MIL	Mali	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	ÝN	Vietnam

WO 95/01812

PCT/CH94/00146

1

Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme

Die Erfindung bezieht sich auf einen Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Befestigungsmechanismen für Nadelsysteme sind für Injektionsgeräte (im folgenden oft kurz Gerät genannt) bekannt. Das bekannte Injektionsgerät dient zum Injizieren jeweils wählbarer Flüssigkeitsmengen aus einer mit einem Kolben ausgerüsteten Ampulle oder Karpule.

Bei Karpulen mit einer Durchstechmembrane aus Gummi werden die Nadeln durch Aufschrauben eingesetzt nach dem Stand der Technik. Durch das Aufschrauben der Nadel auf die Karpule durchsticht das hintere Ende der Nadel die Membrane wodurch ermöglicht wird, dass beim Vorwärtsbewegen des Stopfens Medikament durch die Nadel ausgestossen werden kann.

Nachteilig dabei ist, dass durch Aufschrauben der Nadel mittels Drehbewegung Gummiabrieb entsteht. Diese abgeriebenen Gummipartikel sind oft im Medikament zu finden und können durch eine Injektion in den menschlichen Körper befördert werden.

2

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme von Injektionsgeräten anzugeben, durch den eine einfache und hygienisch saubere Lösung geschaffen wird.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einem Klickverschluss, mit dem die Nadel ohne Drehbewegung einfach mit der Karpule oder dem Injektionsgerät verbunden wird, welcher die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank des erfindungsgemässen Befestigungsmechanismus ein hygienisch einwandfreies Applizieren von Medikamenten durch Injektion möglich ist.

Der Befestigungsmechanismus mit Klickverschluss kommt durch eine Befestigungsstruktur mit Klicknocken oder Rasten auf dem Nadelhalter und entsprechenden gegensätzlich dazu ausgebildeten Gegenelementen auf der Karpule oder dem die Karpule enthaltenden Karpulenhalter zustande.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

3

Es zeigen:

Fig. 1 einen Nadelhalter nach dem Stand der Technik;

Fig. 2 den erfindungsgemässen Nadelhalter; und

Fig. 3 eine Karpule.

Nach dem Stand der Technik ist der Nadelhalter zusammengesetzt aus der mit einem Innengewinde 10 bzw. mit einem nicht gezeichneten Aussengewinde versehenen Hülse 6 und dem Nadelaufnahmelager 11, in dem die Nadel 7 gehalten ist. Beide Teile sind zusammen einstückig hergestellt. Das Innengewinde wird auf das Gegengewinde der Karpule aufgeschraubt, wodurch die Nadel die Gummimembrane durchsticht und Medikament durch die Nadel ausgestossen werden kann. Gleichzeitig ist durch diese Befestigungsart der Nachteil verknüpft, dass oft abgeriebene Gummipartikel im Medikament zu finden sind.

Der in Figur 2 gezeigte Nadelhalter 3 vermeidet dieses Problem.

Der Nadelhalter 3 besteht aus einer Hülse 6 mit einem Nadelaufnahmelager 8. Die Hülse enthält mindestens zwei Klickhalter 2 mit daran ausgebildeten Klicknocken 1. Zusammen mit dem Aussengewinde der Karpule 4 bildet der erfindungsgemässe Nadelhalter 3 einen Klickverschluss, indem der Nadelhalter 3 auf die Karpule 4 aufgesteckt wird und die Klicknocken 1 in die Gewindegänge der Karpule 4 federnd eingreifen.

4

Der Nadelhalter 3 kann durch Drehen von der Karpule 4 oder einem die Karpule 4 enthaltenden Karpulenhalter abgeschraubt werden oder auch mit Kraft abgezogen werden. Die Klicknocken 1 sind so angeordnet, dass sie in etwa der Steigung des Gewindes entsprechen. Die Klickhalter 2 sind so vertieft angeordnet, dass bei einer ungünstigen Positionierung, wenn also die Klicknocken (1) auf der Gewindespitze zu liegen kommen, der Klickhalter 2 nicht über den äusseren Rand des Nadelhalters 3 herausschaut.

Am Umfang des Nadelhalters 3 verteilt sind mindestens zwei oder drei oder mehr Klickhalter 2 in einem gleichmässigen Winkelabstand zueinander angeordnet. WO 95/01812

Patentansprüche

- 1) Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule
- (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter
- (3), dadurch gekennzeichnet, dass der Nadelhalter (3) über einen Klickverschluss (1,2) auf die Karpule (4) oder einen die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufgeklickt wird.
- 2) Befestigungsmechanismus Anspruch 1, nach dadurch gekennzeichnet, dass der Klickverschluss (1,2) durch eine Befestigungsstruktur mit Klicknocken oder Rasten auf dem Nadelhalter (3) und entsprechenden gegensätzlich dazu ausgeprägten Gegenelementen auf der Karpule (4) oder den die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter zustande kommt.
- 3) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Klickverschluss (1,2) gebildet wird aus dem Klickhalter (2) mit dem Klicknocken (1) im Nadelhalter (3) und einem Gewinde (5) oder einem Hinterschnitt der Karpule (4) bzw. einem die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter.
- 4) Befestigungsmechanismus nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Nadelhalter (3) durch Drehen von der Karpule (4) geschraubt werden kann.
- 5) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Klicknocken (1) so angeordnet sind, dass sie in etwa der Steigung des Gewindes (5) entsprechen.

6

- 6) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Klickhalter (2) so vertieft angeordnet sind, dass bei einer Positionierung von Klicknocken (1) auf der Gewindespitze, der Klickhalter (2) nicht über den äusseren Rand des Nadelhalters (3) herausschaut.
- 7) Befestigungsmechanismus nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei Klickhalter (2) mit Klicknocken (1) vorgesehen sind.

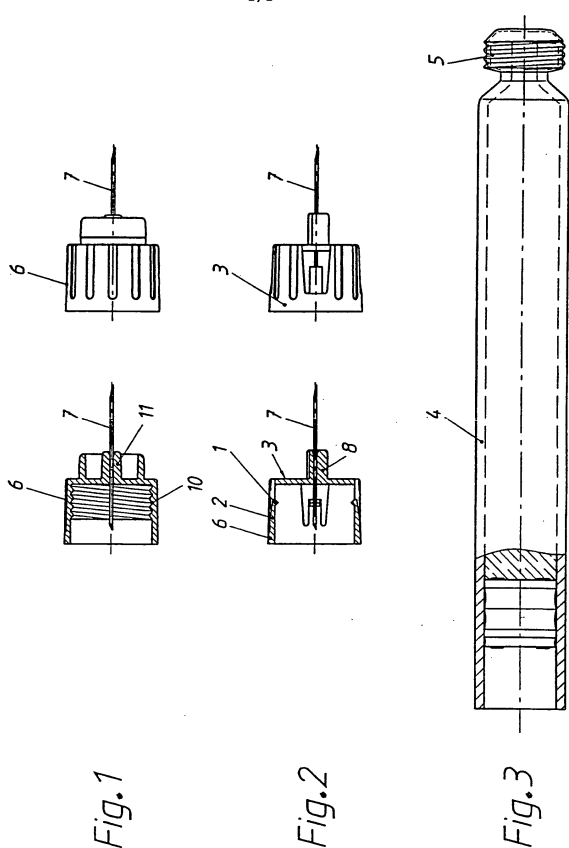
7

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 14 December 1994 (14.12.94) eingegangen; ursprünglicher Anspruch 4 gestrichen; ursprünglicher Anspruch 1 geändert; die Ansprüche 5-7 wurden umnumeriert in 4-6, alle weiteren Ansprüche unverändert (1 Seite)]

- 1. (geändert) Befestigungsmechanismus für Nadelsysteme mit einer Karpule (4) als System das Flüssigkeit enthält und einem Nadelhalter (3), dadurch gekennzeichnet, dass
- A) der Nadelhalter (3) über einen Klickverschluss (1,2) auf die Karpule (4) oder einen die Karpule (4) enthaltenden Karpulenhalter aufklickbar ist; und
- B) der Nadelhalter (3) durch Drehen davon abgeschraubt werden kann.
- 2. 3. (unverändert)
- 4. (gestrichen)
- 5. 7. (unverändert)

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CH 94/00146

	 				
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/34				
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC			
B. FIELD	S SEARCHED				
Minimum of IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classification A61M	ion symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that state that state the state of the extent that state the state of the		carched		
Escuronic	and onse constitute on the property of the constitution of the con	e and, where proceeds, search terms used)			
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	GB,A,737 676 (S & R.J EVERETT & C September 1955 see page 2, line 10 - line 19; fi	1-7			
X	US,A,2 828 743 (ASHKENAZ ET AL) 1 1958 see the whole document	1-3			
X	US,A,2 894 509 (BEDNARZ) 14 July 1959 see the whole document		1-3		
х	US,A,2 834 346 (ADAMS) 13 May 195 see the whole document	1-3			
Х	US,A,4 568 336 (COOPER) 4 Februar seg column 3, line 52 - line 55;	1-3			
☐ Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date					
A document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the invention					
"X" document of particular relevance; the claimed invention filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
catation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled					
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international st	earch report		
3 October 1994 14. 10. 94:					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Clarkson, P			

• 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No. PCT/CH 94/00146

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A-737676		NONE		
US-A-2828743		GB-A-	867972	
US-A-2894509		NONE		
US-A-2834346		NONE		
US-A-4568336	04-02-86	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00146

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61M5/34	:				
Nach der Ir	aternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Uassifikation und der IPK				
_	ERCHIERTE GEBIETE					
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61M	pole)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	c fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenhank und evil. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	GB,A,737 676 (S & R.J EVERETT & C 28. September 1955 siehe Seite 2, Zeile 10 - Zeile 1 Abbildungen 1-5		1-7			
X	US,A,2 828 743 (ASHKENAZ ET AL) 1 1958 siehe das ganze Dokument	1-3				
X	US,A,2 894 509 (BEDNARZ) 14. Juli siehe das ganze Dokument	1-3				
X	US,A,2 834 346 (ADAMS) 13. Mai 19 siehe das ganze Dokument	1-3				
X	US,A,4 568 336 (COOPER) 4. Februa siehe Spalte 3, Zeile 52 - Zeile Abbildungen	1-3				
L entr	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum					
 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Aumeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu 						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) kam allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als neu oder auf						
O' Verössentlichung, die sich auf eine mündliche Ossenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Verössentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedakunn, aber nach dern beanspruchten Prioritätsdatum verössentlicht worden ist *Verössentlichung für einen Fachmann naheliegend ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *Verössentlichung, die Mitglied derselben Patentsamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
3. Oktober 1994 14. 10. 94						
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rigwijk Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+3]-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+2]:70) 340-3016	Clarkson, P				

• 1

INIERNATIONALEK KECHEKCHENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 94/00146

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB-A-737676		KEINE			
US-A-2828743		GB-A-	867972		
US-A-2894509		KEINE			
US-A-2834346		KEINE			
US-A-4568336	04-02-86	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)